



BESLUX FLUOR LIQ SPRAY

AEROSOL DE FLUIDO ATÓXICO 100 % SINTÉTICO
CON PTFE EN DISPERSIÓN

Aerosol lubricante de base 100 % de síntesis, con PTFE, líquido, multiuso para engrase general de muy alto rendimiento.

APLICACIONES

- De especial utilidad en la industria alimentaria, en donde se requieren aceites lubricantes de categoría NSF H-1 para posible contacto incidental con alimentos. Contiene PTFE micronizado en dispersión que le proporciona excelente capacidad lubricante disminuyendo notablemente la fricción entre las superficies en contacto.
- De aplicación asimismo en aquellos puntos en donde se requiera un aceite lubricante limpio: blanco e inodoro. Sintético 100 %, para su utilización en un amplio margen de temperaturas: tanto bajo cero, hasta los - 45 °C, como en alta temperatura, hasta por encima de los 200 °C.
- Para cadenas, ejes, bulones, guías, rodamientos y otros mecanismos, con cargas moderadas.

VENTAJAS

- Atóxico.
- Excelente capacidad lubricante debido a su naturaleza sintética.
- Previene de la corrosión y de la suciedad en ambientes sucios, húmedos o agresivos.
- Su naturaleza líquida le proporciona unas excelentes propiedades penetrantes.
- Elevadas propiedades dieléctricas.
- Muy elevado rendimiento en comparación con los lubricantes convencionales.

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, como en el almacén.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Deben de tenerse las precauciones adecuadas (buena ventilación, no existencia de chispas o fuentes de ignición, etc.)
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad de producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles)
www.aeda.org

31/05/2004
Página 1 de 1